### ⑩実用新案公報(Y2) 昭 57-9898

€DInt.CL8 G 07 F 5/02 識別記号 102

庁內整理番号 8109-3 E

**郊**和公告 昭和57年(1982)2月25日

(全8頁)

# 飼自動販売機のコイン選別装置

題 昭 53-181350 (21)実

顧 昭 53(1978)12 月 23 日 22/H

15 関 昭 55--93073

銀昭 55 (1980) 6 月 27 日 案 者 新行内 総雄 份者

東京都世田谷区砧4の17の16 願 人 株式会社マキシム

東京都新宿区西新宿7丁目11番 15 号

匈代 理 人 弁理士 土屋 勝 外3名

# の実用新案登録請求の範囲

し用のハンドルと関連されている個転板に前記コ インが保持され、とのコインによつて前配回転板 の回転を阻止するロック部材を非作動位置に退避 させて前記ハンドルの回転を可能ならしめ、この ハンドルの回転によつて所定の商品を取出すよう 20 おいて、非常に簡単を機構によつてコインを選別 にした自動販売機において、所定の大きさのコイ ンよりも小さいコインのみの通過を許容するコイ ン用の通路を前記回転板に直径方向に設けるとと もに、この通路の一端が所定の大きさのコインを との回転板に保持するための保持部を構成するよ 25 を組止するロック部材を非作動位置に退避させて うれなし、さらに前記通路の他端に臨んで選別ビ ンを設け、前配保持部によつて保持されて前配回 転板の回転に伴つて移動してきた所定の大きさの コインと、前記回転板の前記通路を直接通つてき た所定の大きさよりも小さなコインとが、それぞ 30 通路を前記回転板に直径方向に設けるとともに、 れ前記回転板から離れるときのこの回転板に対す る方向を前配遇別ピンによつて異らしめ、とれに よつてコインを選別するようにしたことを特徴と する自動販売機のコイン選別装置。

#### 老家の詳細な説明

本考案は自動販売機のコイン選別装置に係り、 特に、所定の大きさのコインを投入すると、縮品

取出し用のハンドルと関連されている回転板にこ のコインが保持され、とのコインによつて回転板 の回転を阻止するロック部材を非作動位置に退避 させてハンドルの回転を可能ならしめ、このハン 5 ドルの個転によつて所定の商品を取出すようにし た自動販売機におけるコイン選別装置に関するも のである。

所定のコインを投入し、ハンドルを操作して商 品を取出すようにした手動操作型の自動販売機は、 10 人間のハンドル操作のエネルギによつて商品を取 出しを可能にしたものであるから、電源を必要と せず、このために設置場所が制限されることがな く、また電源コードを取付けて配練する必要もな いので、取扱いが非常に容易になる。しかし電源 所定の大きさのコインを投入すると、商品取出 15 が供給されていないために、コインの選別を電気 的に行うことが不可能であるために、コインの選 別装置が不完全であつたり、あるいは付置されて いないものが多い。

本者案はこのような手動操作型の自動販売機に することができるようにしたものであつて、所定 の大きさのコインを投入すると、商品取出し用の ハンドルと関連されている回転板に前配コインが 保持され、とのコインによつて前記回転板の回転 前記ハンドルの回転を可能ならしめ、このハンド ルの胴転によつて所定の商品を取出すようにした 自動販売機において、所定の大きさのコインより も小さいコインのみの通過を許容するコイン用の この通路の一端が所定の大きさのコインをこの回 転板に保持するための保持部を構成するようにな し、さらに前記通路の他端に臨んで選別ビンを設 け、動記保持部によつて保持されて前能回転板の 35 同転に伴つて移動してきた所定の大きさのコイン と、前部回転板の前記通路を直接通つてきた所定 の大きさよりも小さなコインとが、それぞれ前能 図転板から離れるときのこの回転板に対する方向 を前記選別ピンによつて異らしめ、とれによつて コインを選別するようにしたことを特徴とする自 動販売機のコイン選別装置に係るものである。

玩具用自動販売機に適用した一実施例を図面につ き説期する。

まずとのバルク自動販売機の緻略を説明すると、 第 1 昭に示すように、この自動販売機は、そのケ ース1がほぼ円筒状をなしており、鋼板を加工し 10 イルばね23が張騰されており、一度に2つ以上 てつくられたものである。そしてケース1の前面 には比較的大きな長方形の透明な窓2が、またと の窓2の左右にはそれぞれ一対すつの円形の透明 な窓3が形成されており、これらの窓2.3の内 側が商品収納空間4を構成している。そしてこの 15 商品収納空間4内には、玩具がカブセル5に入つ た状態で収納されている。カブセル5に入つてい る玩具は上記透明な窓2.3を通して外部から見 ることができるようになつている。

いる。このハンドル6は第2関および第3関に示 すように、軸7を介して図転円板8と駆動施車9 とに結合されている。関転四板8にはコインを保 持するための保持部10が形成されており、との 保持部18にコインが保持されると回転円板8の 25 7 図に明示するように、ラチェット歯31が形成 ロックが解除されて円板8が回転可能を状態にな るように構成されている。この円板8の下部には 角筒状をなすコイン用ガイド11が約けられてお り、さらにこのガイド11の下部にはコイン収納 パック12が取付けられている。またガイド11 30 の側部には別のコイン用ガイド13が約けられて おり、このガイド13の下端はケース1のコイン 返却用開口14と連通している。

一方駆動歯車 9 はロータ1 5の下端面に形成さ れている第車部16と聯合つている。ロータ15 35 係合して、回転円板8が支輸了を中心として第5 はケース1のほぼ中央に配されている磁商を支軸 17を中心として回転可能に配されており、かつ 複数の、例えば8個のコンパートメント18を備 えている。そしてとのコンパートメント18内は は玩具を収納したカプセル5が入るようになつて 40 いる。さらにとのロータ15の下面には底板19 が配設されている。との底板19によつてコンバ ートメント18内のカプセル5がコンバートメン ト18から落下しないように構成されている。た

おケース1の背面側に位置するコンパートメント 18の底部と対応する部分には、底板19にカブ セル5の落下孔20が締けられている。そしてと の落下孔20の下部には角盤状ををすカプセル用 以下本考案をバルク自動販売機と称されている 5 ガイド21が配されている。このガイド21世期 曲してケース1の前筒側に延びており、ケース1 の前面に形成された商品取出し口22(第1図参 照)に連通している。またケース1の背面側に位 置するコンパートメント18の上部には一対のコ のカプセル5が落下孔20を通つて落下しないよ うになつている。

次に上記回 転円板 8 に設けられているコイン深 別装置 25について第4図~第8回につき述べる と、この回転円板8が固着されている支軸7は支 持板26に一体に連設されている筒状の軸受27 によつて回転可能に支持されている。 安林板 2 6 は自動販売機のケース!の前面に形成されている 開口28を塞ぐようにこのケース1に密蓋されて 上紀窓2の下部にはハンドル6が取付けられて 20 いる。そしてこの支持版26にはコインを投入す るための隣口29が形成されている。コイン38 は開口29を通つて円板8の保持部10内に入る ようになつている。

> 回転円板8の外間部には、特に第4回かよび第 されており、との歯31に対向してラチェット爪 32が配されている。この爪32の基端部は左右 一対のスペーサ33、34の内の左側のスペーサ 33に形成されている半円形の凹部35に嵌合し て回動可能に支持されるとともに、スペーサ33 に支持されている板ばね36の先端と指接してい る。従つて爪32は閉部35を中心として額5回 および第7図において時計方向に回動付勢されて いる。このために爪32とラチエット搬31とが 図および第7図において反時計方向には同転でき ないように構成されている。

> また回転円板8には特に第6回かよび第8回に 示すように、この円板8の直径方向に延びるスリ ツト37が形成されている。このスリット37の 第8図における上端の市W,は下端の市W。より も小さく構成されておも、さらにとのスリット37 の上端側の第8図における左側部には実起38が 突出しており、この突起38の部分におけるスリ

ット38の由WaはWiよりもさらに小さくなつ ている。またとの中Waは所定のコイン30の前 径日よりも小さく構成されている。なお上記スリ ット37のト端の市W,はコイン30の直径まよ りもやや大きくをつている。従つてこのスリット 5 37の上端部が上記コイン30の保持部10を形 成している。なおスリット37は回転円板8の中 心を横切つているために、このスリフト37によ つて変軸7は前後に分断されている。

右側のスペーサ34にも第7回に示すように、 半円形の四部39が形成されており、この四部 39にはロックレバー40の基部が嵌合して回動 可能に支持されている。このレバー40はスペー サ34に支持されている板ばね41の先端と当接 し、これによつて四部39を中心として反時計方 15 向すなわちレバー40の先端が腿転円板8の外間 面と接触する方向に回動付勢されている。

回転円板8の背面側には第4回および第7回に 示すように、背面板43が配設されている。この 背面板 4 3 のほぼ中央には円形の閉口 4 4 が形成 20 されており、この開口44を上記支触7が貫通し ている。そしてこの瞬日44の縁部には、この背 面板 43と一体に選別ピン 45 が折返して連設さ れている。この選別ピン45は第8図に示すよう に、円板8の背面に形成されている円形の条件 46と対応する位置に配されており、これによつ て四板8の開転を開止しないように構成されてい る。なおこの選別ピン45は第7回および第8回 に示すようにスリット37の申方館の中央に対し て右側に偏つて配されている。またとの背面板 43の下部には逆V字状をなす案内職 47が設け られており、コイン30を区分して案内するよう にしている。

次に以上の如く構成されたコイン選別装置 25 の動作について説明する。

キャコイン3 Nを入れたいでハンドル6を線9 図に示すように支触了を中心として時計方向に回 転操作した場合には、ハンドル6が約60°回転 したところで回転円板8のスリット37の左側の 壁部の下端48とロックレバー40の先端とが当 40 ル5を取出すことができる。 終し、それは H回転四板 8 は回転できなくなる。 このためにハンドル6の操作もできず、カブセル ちに入つた商品を取出すととはできない。なおハ ンドル6を第9回において反時計方向に回転操作

すると、上述の如くラチエット爪32とラテエッ ト備31とが保合して、岡方向の回転も阻止され るので、このときにも商品を取出すことはできな

次に所定の正しいコイン30を投入した場合に ついて第10回かよび第11回につき説明する。 コイン投入用瞬口29から所定のコイン30を投 入すると、スリット37の突起38の部分の市が コイン38の直径ほよりも小さくなつているため 10 に、スリット37の上端の保持総10によつてコ イン3月が保持されることになる。この状態でハ ンドル6を時計方向に回転操作すると、第10節 において実験で示すように、保持部10に保持さ れているコイン3日がロックレバー4日を根ばね 41に抗して時針方向へ回動させ、このい~40 とスリット37の左側の壁部の上端48との前接 を関止する。従つて開転円板8は開転が可能とな る。第18回において鎖線で示す位置までコイン 3 0 が円板 8 の関転に伴つて移動すると、このコ イン30は選別ビン45と当接する。さらに円板 8が回転すると、このコイン30は第11回に示 すよりにスリット37の総部によつて押されて保 持部10から脱落し、案内磁47の右側を適つて コイン用ガイド11を通過し、コイン収納パック 12(無2図および第3図参照)に収納される。 とのあとさらにハンドル6が操作され、ハンドル 6およびこのハントル6と連結されている回転円 板8は1回転して光の位置に関ることになる。

せると、第2図および第3図から明らかなように、 このハンドル 6と軸7を介して凍結されている駆 動歯車9も1回転する。これによつて歯車部16 を介してロータ15が1つのコンパートメント18 に相当する角度だけ支軸17を中心に回転し、落 35 下孔20と対応する位置に移動したコンパートメ ント18からこの落下孔20内へ玩具が入つてい るカプセル5が落下する。このカブセル5は落下 孔20かよびカブセル用ガイド21を通つて商品 取出し口22に到る。従つてとればよつてカブセ

そして以上のようにしてハンドル6を1回転さ

次に上記所定のコイン30よりも小さなコイン 3 0 a が投入された場合について述べると、この 場合にはコイン30aの直径が小さいためにスリ ット37の突起38の部分でこのロイン30 aが 係止されて保持部10に保持されることはない。 すたわちコイン30aはコイン投入用贈口29に 投入されるや否や、第12図に示すように、重力 によつてスリット37を下方へ通過する。スリツ ト37の下部には漢別ピン45が臨んで配されて 5 りになし、さらに通路の他場に臨んで選別ピンを かり、しかもこのピン45はスリット37の印方 向において第12階かよび第13階に示すように 右方に偏つて配されている。従つて落下して来た コイン30aの外間部がこのピン45に当接する と、コイン30aは第13図にかいて左方への力 10 きのこの回転板に対する方向を選別ビンによつて を受け、家内職47の左側を通つて別のコイン用 ガイド13に入る。従つてとのコイン用ガイド 13と連通するコイン返却用第口14からコイン 3 🛭 a を取出すことができる。すなわちこの装置 によると小さなコイン30aによつて商品6が取 15 出されるととはなく、コイン30aは正しく返却 されることになる。

また所定の大きさのコイン30よりも大きなコ イン30bを投入した場合には、第14回に示す ように、とのコイン30もがスリット37の左右 20 の上端の機部と当接して、保持部10内にコイン 30 bは正しく保持されない。この状態でハンド ル 6 の回 転操作を行つても、コイン 3 0 b は スペ ーサ34の上端に形成されている突出部49と当 接し、とれによつて回転円板8の回転は阻止され 25 個~個線新面図、第8回は第6回における個~個 るととになる。をおとのコイン30bは保持部 10に完全に保持されていないために、コイン投 入用間口29から投入されたコイン30bを指で 取出すことができる。従つてこの大きなコイン 30 bによつて商品が取出されることがたく、コ 30 イン30 bは正しく返却され得るととになる。 以上本港家を実施例につき述べたが、本考案は

上記宴施例によつて限定されることなく本考案の 技術的思想に基いて各種変更が可能である。

例2 ば上記率施例は本済案を玩具用自動販売機 35 に適用したものであるが、本考案はその他の手動 操作型の自動販売機に適用可能である。

以上に述べたように本考案は、所定の大きさの

コインよりも小さいコインのみの通過を許容する コイン用の適路を回転板に直径方向に設けるとと もに、との通路の一端が所定の大きさのコインを この同転板に保持するための保持部を構成するよ 設け、保持部によつて保持されて回転板の回転に 伴つて移動してきた所定の大きさのコインと、囲 転板の通路を直接通つてきた所定の大きさよりも 小さなコインとが、それぞれ回転板から離れると 異らしめ、これによつてコインを選別するように したものである。従つて手動操作製の自動販売機 において、防空の大きさのコインが投入されたと きにのみ商品が正しく取出され、所定の大きさよ りも小さいコインが投入されたときには、これを 凝却するととができる。

## 図面の簡単な説明

図面は本書架をバルク自動販売機に適用した… 実施例を示すものであつて、第1回はこの自動版 帯機の外観射視図、第2回はとの自動販売機の維 断面図、第3回はこの自動販売機の内部の要部の 斜視図、第4図はコイン選別装置の分解斜視図、 筆5図はコイン薬別装置の正面図、第6図はコイ ン選別装置の総断面図、第7回は第6回における 締断面図、第9図はコインを入れないでハンドル の回転操作したときの第7図と同様の断面図、第一 1 自燃は所定の大きさのコインを入れたときの第 7 図と同様の断面図、第11図は所定の大きさの コインを入れたときの第8図と同様の断面図、第 1 2 図は小さカコインを入れたときの第7図と同 様の断面図、第13図は小さなコインを入れたと きの第8回と同様の新面図、第14回は大きなコ インを入れたときの第8図と同様の断面図である。 をお図面に用いた符号において、6····ハンド A、 8·····回転円板、10·····保持部、30······ コイン、37……スリット、38……突起、40 ……ロックレバー、45……選別ピンである。







